

**VINÇOTTE vzw**

Erkend controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats

Maatschappelijke zetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België

BTW BE 0402.726.875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Bollebergen 2a bus 12 • 9052 Gent • België • tel: +32 9 244 77 11 • gent@vincotte.be

Contactpersoon: Marc Cailliau, Elektriciteit

• Onze gegevens

Verslag nr.: GEN/16/12877938/00/NL/000

Contractref.: /100400850/1146673/1000

• Uw gegevens

Ref: 160613_G4289 - ref.2016.9739

• Interventiegegevens

Plaats: Residentie Riethage

Stationsstraat 173

9880 Aalter

Datum: 05/10/2016

Uitgevoerd door: André Loudier / 4862

VME Residentie Riethage
p/a Syndx Vlaanderen bvba
Drieselken 12A
9910 Knesselare

VERSLAG VAN CONTROLE VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

INSTALLATIE: LS - Algemene delen

NOOT 1: Wij vestigen uw aandacht op het koninklijk besluit van 12 augustus 1993, dat de minimumvoorschriften inzake veiligheid bevat waaraan de bestaande arbeidsmiddelen (machines, apparaten, gereedschappen of installaties) moeten voldoen, rekening houdend met de stand van de techniek. Dit omvat de elektrische uitrusting van de machines.

NOOT 2: Wij vestigen uw aandacht op het koninklijk besluit van 4 december 2012 betreffende de minimale voorschriften inzake veiligheid van elektrische installaties op arbeidsplaatsen

De controle op basis van de minimumvoorschriften met betrekking tot de verwezenlijking van de oude elektrische installatie is niet opgenomen in dit verslag.

Voor bijkomende informatie kan u altijd bij ons terecht.

BASIS VAN HET ONDERZOEK

De controle werd uitgevoerd op basis van de volgende voorschriften:

- ALGEMEEN REGLEMENT OP DE ELEKTRISCHE INSTALLATIES (AREI)

INDELING VAN HET VERSLAG

- I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN
- II. METINGEN / PROEVEN
- III. INBREUKEN
- IV. OPMERKINGEN
- V. TABELLEN

BESLUIT

- De in dit verslag beschreven installatie voldoet niet aan de hierboven vermelde voorschriften. Wij blijven te uwer beschikking voor een nieuw onderzoek nadat de werkzaamheden die nodig zijn om de installatie in overeenstemming te brengen, uitgevoerd zijn.
- Er dient gevolg gegeven te worden aan de opmerkingen/aanbevelingen die in dit verslag geformuleerd zijn.

Ing. J. WINDEY
Directeur Generaal

Datum van afdruk: 14/10/2016

Aantal blz.: 4

Bijlage(n): --

Distributie: or. 1
cc. --

I. ALGEMENE TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

1. Algemeen

Referentieartikel(s)

art. 87 AREI - Elektrische installatie zonder een elektrische dienst (geen personeel BA4-BA5 aanwezig) en aanwezigheid van de goedgekeurde plannen en schema's: zie art. 88 van het AREI

Aardingsschema's:

Plaats(en)/transfo / bron

Schema TT

Bedrijfsspanning(en):

Plaats(en)

Bedrijfsspanning : 3N400/230V Algemeen

2. Uitwendige invloedsfactoren

Er zijn geen bijzondere uitwendige invloedsfactoren

3. Omschrijving

Plannen en schema's dienen nog voorzien en/of voorgelegd te worden
Zie punt V: TABELLEN

II. METINGEN EN PROEVEN

1. Aardingssysteem

Bestaand aardingssysteem. Geen uitvoeringsgegevens bekend

Meting niet-losgekoppeld 3Ω

Opstellingsplaats van de aardingsonderbreker: Berging

2. Isolatiemetingen

De waarden die werden vastgesteld bij de uitgevoerde metingen geven geen aanleiding tot opmerkingen

3. Meetapparatuur

Basis apparatuur waarvan de agent titularis is.

4. Diverse

Bestaande installatie, controle uitgevoerd op de zichtbare en bereikbare delen.

III. INBREUKEN

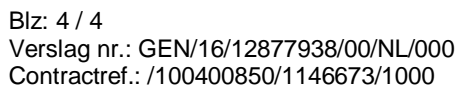
- F1 Eéndraad + situatieschema voorzien (Art. 16 AREI)
- F2 Openingen bord dichtten (Art. 19 AREI)

IV. OPMERKINGEN

- F3 Gevaeren driehoek + dienstspanning aanduiden op bord.

V. TABELLEN

Zie volgende pagina(s)



17012N-T-11-V-1995-1